⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-117105

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)4月17日

B 60 L 3/00

P 6821-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

の発明の名称 列車後退検知装置

②特 願 平2-233346

②出 願 平2(1990)9月5日

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 則近 憲佑

Home

明 細 書

1. 発明の名称

列車後退検知装置

2. 特許請求の範囲

列車の逆転機前位置において列車が後進する ことを検知して非常プレーキ作動させる列車の後 退検知装置において速度発電機からの90°位相の 異なる2巻線の信号を取り入れて位相の前後関係 により車輪の回転方向を判別する位相判定部と前 記位相判定部からの車輪の回転方法と自列車の逆 転機位置により後退を判別する後退判定部と前記 速度発電機からの速度が5 畑/h 以上であること を検知する5km/h 以上検出部と速度発電機から の速度が20km/h 以下であることを検知する20km /h 以下検出部と前記後退判定部と 5 km/h 以上 検出部と20km/h 以下検出部の3つの条件を検知 するANDゲートとその条件成立により非常ブレ ーキを指令するONディレータイマーと前記ON ディレータイマーからの非常ブレーキ指令により 列車に非常ブレーキを作動させるための非常ブレ

ーキ論理部を有することを特徴とする列車の後退 検知装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は列車の保安装置に用いられる後退検 知装置に関するものである。

(従来の技術)

従来の後退検知装置の構成を図2に示す。

速度発電機 (SG1) 1からは位相が90° 異なる2巻線の信号を位相判定部3に出力する。

位相判定部ではその位相の前後関係を判定する ことにより車輪の回転方向を判別する。

次に後退判定部4では位相判定部からの車輪の回転方向の情報と列車の逆転器状態により後退を 判定する。

一方後退検知は速度入力が十分取り込めない任 速では誤検知の可能性があるため 5 km/h 以上の 検出が必要なため速度発電機(SG1) 1 の速度 と速度発電機(SG2) 2 の速度を高位優先処理

Best Available Copy **

を高位優先部5で処理した後の速度を用いて5 km / h 以上の検出を5 km / h 以上検出部6 にて行う。 また、5 km / h 検出同様、後退検知は5 km / h 以 上で検出され非常ブレーキとなることから後退で は高速にはなれないため20 km / h 以下の検知を20 km / h 以下検出部7で行う。

後退判定部4と5 km/h以上検出部4と20 km/h 以下検出部7の3つの条件が全て成立するとAN Dゲート8により後退信号が非常ブレーキ論理部 9に出力されて非常ブレーキが作動するようになっている。

(発明が解決しようとする課題)

前述した後退検知装置ではもし速度発電機 (SG1)が取り付いている車軸が滑走した場合、 第3回に示すように滑走による車輪の停止寸前に おいては速度発電機の波形が乱れ位相判定が後退 個に反転してしまう。

この時、 5 km / h 以上検出部は高位優先された 速度を用いているため滑走した車輪が停止しても 片方の車軸は正常なため 5 km / h 以上と判断して

また、2つの速度発電機の速度信号の高位優先 処理を後退検知にて用いた場合は前序したような 後退検知の誤動作による不必要な非常ブレーキが 作動する可能性があるがそれを改善することがで きる。

更に外来ノイズ等により位相が反転した場合でも非常プレーキ論理部の前段に付加したONディレータイマーにより瞬時に非常プレーキを作動させないようにすることができる。

後退条件が成立して不必要な非常ブレーキが作動 する場合は多々あった。

また後退検知は瞬時動作のため外来ノイズ等に より位相が後退倒に反転した場合はすぐに非常ブ レーキとなってしまう欠点があった。

本発明は滑走が発生した場合や外来ノイズが発生した場合でも後退検知が誤動作しないようにして不必要な非常ブレーキを作動させないようにすることができる後退検知装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上記の目的を逮成するために、 5 km / h 以上 検出に用いる速度情報を 2 つの速度発電機からの 速度の高位優先処理をしたものから位相情報を発 生している速度発電機のみの速度を用いるような 構成にする。また非常ブレーキを作動させる非常 ブレーキ論理部の前段に O N ディレータイマーを 付加させる。

(作用)

(実施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照 して説明する。

第1図は本発明による後退検知装置の構成を示 すものである。1は後退検知のための位相情報を あたえるための速度発電機、3は速度発電機から の位相情報により位相の前後関係を判断して車輪 の回転方向を判別する位相判定部、4は位相判定 部からの車輪の回転方向と列車の逆転器位置によ り後退を判断する後退判定部、6は速度入力が十 分取り込めない低速域での後退検知の誤検知を防 止するための5km/h 以上検出部、7は後退検知 が5㎞/h 以上で検知され非常ブレーキとなり高 速域では後退検知にならないため高速域での後退 検知を出力させないための20km/h 以下検出部、 8は後退検出の条件を検知するためのANDゲー ト、9は非常ブレーキを作動させるための非常ブ レーキ論理部、10はANDゲートからの条件成立 後、ある一定時間経過後に非常ブレーキ論理部9

に非常ブレーキ指令を与えるためのONディレー

タイマーである。

後退検知は後退判定部4が位相判定部3からの 車輪の回転情報と逆転器位置により(逆転器前位 置での車輪の回転方向が後進側の場合)後退を判 断し、その時に5㎞/h以上検出部が5㎞/h以上 を判断していて、20㎞/h以下検出部が20㎞/h以 下を判断している条件でANDゲート8により以 件成立をONディレータイマー10に与える。ON ディレータイマー10はある一定時間経過後にも前 序条件が成立していれば及及の非常ブレーキ論理 能に非常ブレーキ指令が与えられ非常ブレーキが 作動するようになっている。

位相情報を与えている速度発電機1が滑走した場合、滑走による車輪の停止寸前にて速度発電機の被形が乱れ位相が後退側に反転した場合でも第4回に反転する以前に5㎞/h 以上検出部が位相が後退側に反転する以前に5㎞/h 以上の判断をしていないため、位相が反転した後に後退検知が認動作して非常ブレーキが作動することを防止することができる。

5 ··· 高位優先部 6 ··· 5 km / h 以上検出部 7 ··· 20 km / h 以下検出部

8 ··· A N D ゲート 9 ··· 非常 ブレーキ 論理 部 10 ··· O N ディレータイマー

代理人 弁理士 則 近 憲 佑

更に外来ノイズ等により位相が後退例に反転した場合でもONディレータイマーにより非常プレーキが瞬時に作動することを防止することができる。

〔発明の効果〕

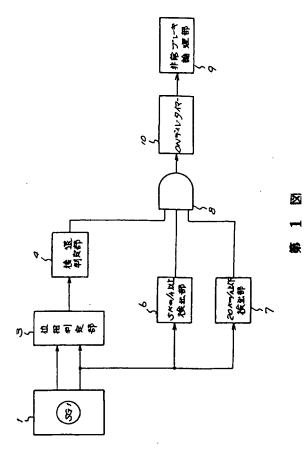
以上説明したように本発明によれば、非常に 簡単な手段によりブレーキ時の車輪の清走等によ る後退検知の誤検知で非常ブレーキを作動させな いようにできるので、不必要な非常ブレーキの作 動を改善でき信頼性の高い後退検知装置を提供す ることができる。

4. 図面の簡単な説明

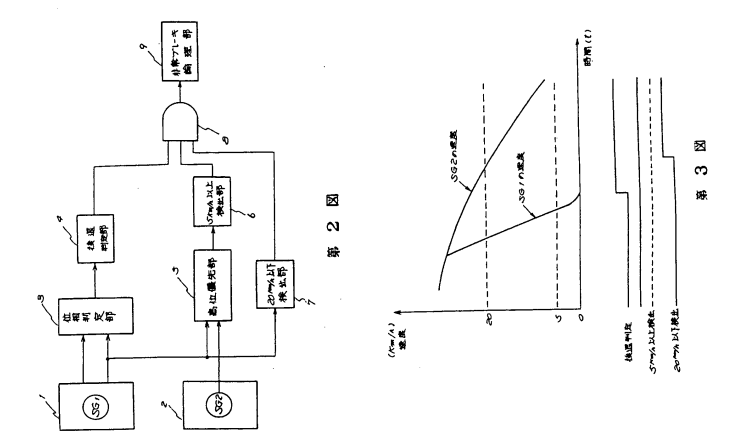
第1回は本発明による後退検知装置の一実施例を示す構成図、第2回は従来技術による後退検知装置の構成図、第3回は従来技術の後退検知装置における清走時の動作の説明図、第4回は本発明による後退検知装置における清走時の動作の説明図である。

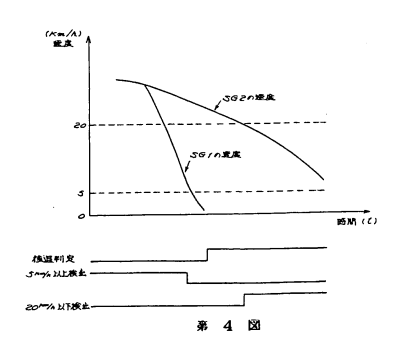
1 … 速度発電機 2 … 速度発電機

3 … 位相判定部 4 … 後退判定部



į :





·PAT-NO: JP404117105A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04117105 A

TITLE: REVERSING DETECTOR FOR TRAIN

PUBN-DATE: April 17, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME HIDA, YOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY TOSHIBA CORP N/A

APPL-NO: JP02233346

APPL-DATE: September 5, 1990

INT-CL (IPC): B60L003/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent unnecessary operation of emergency brake by constituting speed information, to be employed in detection of speed higher than 5km/h, only of the speed from a speed generator generating phase information thereby preventing erroneous reversing detection even upon occurrence of slip or external noise.

CONSTITUTION: A reversing deciding section 4 decides reversing of train (rotational direction of wheel in front of a reversing device is on reversing side) based on rotational information of wheel fed from a phase deciding section 4 and the position of the reverser and an AND gate 8 notifies satisfaction of conditions to an ON delay timer 10 on condition that a section 6 decides speed higher than 5km/h and a section 7 decides speed lower than 20km/h. If the conditions are satisfied even upon elapse of a predetermined time, the ON delay timer 10 provides 6n emergency brake command to next stage emergency brake logic section 9 thus operating an emergency brake. According

to the constitution, actuation of emergency brake due to erroneous reversing

fines

detection can be prevented.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

----- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (2):

CONSTITUTION: A reversing deciding section 4 decides reversing of train (rotational direction of wheel in front of a reversing device is on reversing side) based on rotational information of wheel fed from a phase deciding section 4 and the position of the reverser and an AND gate 8 notifies satisfaction of conditions to an ON delay timer 10 on condition that a section 6 decides speed higher than 5km/h and a section 7 decides speed lower than 20km/h. If the conditions are satisfied even upon elapse of a predetermined time, the ON delay timer 10 provides 6n emergency brake command to next stage emergency brake logic section 9 thus operating an emergency brake. According to the constitution, actuation of emergency brake due to erroneous reversing detection can be prevented.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.